



## Pattex AC410 Madeira

Vedante acrílico silanizado em dispersão aquosa  
Ideal para a vedação de frentes de armário, molduras, rodapés, juntas de parquet com obra e carpintaria de madeira em geral.



- ▶ Pintável
- ▶ Elevada Adesão
- ▶ Alta Elasticidade

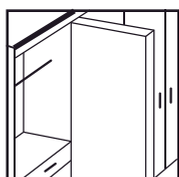
### Propriedades

- Excelente adesão à maioria dos materiais utilizados em construção
- Pode ser pintado e envernizado
- Acabamento brilhante
- Cores ajustadas à cor da madeira

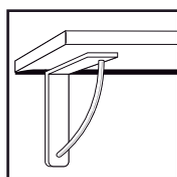
### Suportes

- Todo o tipo de madeira com madeira
- Juntas de madeira com: Gesso, cimento, madeira, metais, estratificados, betão, betão celular, tijolo, pedra, mármore, etc.

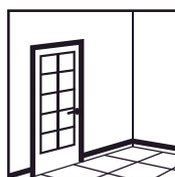
### Campos de aplicação



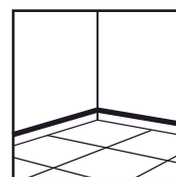
▪ Frente de armários



▪ Juntas de acabamento em prateleiras



▪ Molduras de portas



▪ Tomadas, rodapés

## Dados técnicos

Características do produto sem polimerizar

- Base: Polímeros sintéticos silanizados
- Secagem: Evaporação
- Densidade: Aprox. 1,07 g/mm<sup>3</sup>
- Deslizamento: <1 mm (NF-P 85501)
- Perda de tack: aprox. 30min (20°C – 50% H.R.)
- Tempo de secagem: 2-3 mm / 24h
- Temperatura de aplicação: entre +5°C e +35°C

Características do produto polimerizado

- Dureza Shore A: aprox. 10
- Módulo na ruptura: aprox. 0,28 MPa (NF-P 85507)
- Alongamento na ruptura: > 1000% (NF-P 85507)
- Resistência térmica: -20°C a +70°C

## Modo de emprego

- As superfícies a vedar devem estar secas e isentas de gordura, poeiras e sujidade
- Cortar a ponta do cartucho à medida da espessura do cordão que se queira obter
- Recomenda-se, ao finalizar a operação de vedamento, cobrir o cartucho com uma lâmina plástica, para efeitos de secagem e conservação do produto
- Limpar os utensílios com água

## Observações:

- O produto aplica-se directamente do cartucho utilizando uma pistola manual ou pneumática standard, sem necessidade de tratamento prévio
- Depois da aplicação, o produto pode alisar-se com água com sabão antes da formação de película

## Armazenagem

- 18 meses na embalagem original em interior fresco e seco. Temperatura entre os +5°C e +25°C

### Ferramentas de aplicação



Pistola manual ou pneumática standard

### Rendimento (metros lineares)



Profundidade junta (mm)	Largura junta (mm)			
	5	10	15	20
5	12	6	4	3
10	6	3	2	1,5
15	4	2	1,3	1
20	3	1,5	1	0,75

### Limpeza de utensílios



Água

### Tempo de secagem



Secagem total: 2-3 mm / 24 horas

### Interiores / Exteriores



Interiores

### Cor



Carvalho, sapeli/mogno, faia, pinho e cerejeira

### Formatos

Disponível em cartucho de 300ml



300ML